

## **Å kutte klimautslipp er feil medisin!**

Det har ingen effekt på klima.

Fordi atmosfærens isolerende egenskaper, i.e. innhold, endres ikke gjennom utslipp reduksjoner. Endringene er så små at det er ikke observerbart!

Det betyr at avkjølingen, avgangen av energi, går sin gang over året med en oppgang i global temperatur akkurat nå på kun ca 0,02 grader. (\*)

**Det er ingen ekstrem global oppvarming på gang!**

Det er svært lite CO<sub>2</sub> i atmosfæren, kun 0,042%. Økningen er ca 0,5% per år akkurat nå. Naturlige utslipp av CO<sub>2</sub> utgjør 96% av alt utslipp, menneskenes kun ca 4%. Dette betyr at den mikroskopiske økning av CO<sub>2</sub> i atmosfæren er hovedsaklig fra naturlige utslipp. (\*\*)

**Det er ikke grunnlag for å påstå at global temperatur styres av menneskenes utslipp.**

Den globale oppvarmingen er det solen som sørger for. Fordi jorden er en kule treffer strålene med ulik styrke på ulike deler / regioner. Det forekommer endringer i solens stråling, Det er også endringer i jordens bane rundt solen og endringer i jordens akse som gir variasjoner i hva som treffer de ulike regionene av stråling. Når det er skyfritt kommer all stråling inn. Når det er skyer slipper bare deler av strålingen inn. Regioner opplever variasjoner i oppvarming fra år til år pga. blant annet dette.

Dette har ingen ting å gjøre med CO<sub>2</sub> i atmosfæren. Solens stråler er kortbølgede. CO<sub>2</sub> tar imot langbølget stråling som den oppvarmede jorden avgir.

**Det man opplever er klimavariasjoner, ikke klimaendringer.**

I lys av dette blir klimautslipp reduksjon bare dumt og fryktelig feil bruk av fellesskapets sårt tiltrengte ressurser og midler!

\*) Global gj.sn. temperatur:

[https://images.remss.com/msu/msu\\_time\\_series.html](https://images.remss.com/msu/msu_time_series.html)

\*\*\*) CO<sub>2</sub> i atmosfæren:

<https://gml.noaa.gov/ccgg/trends/global.html>